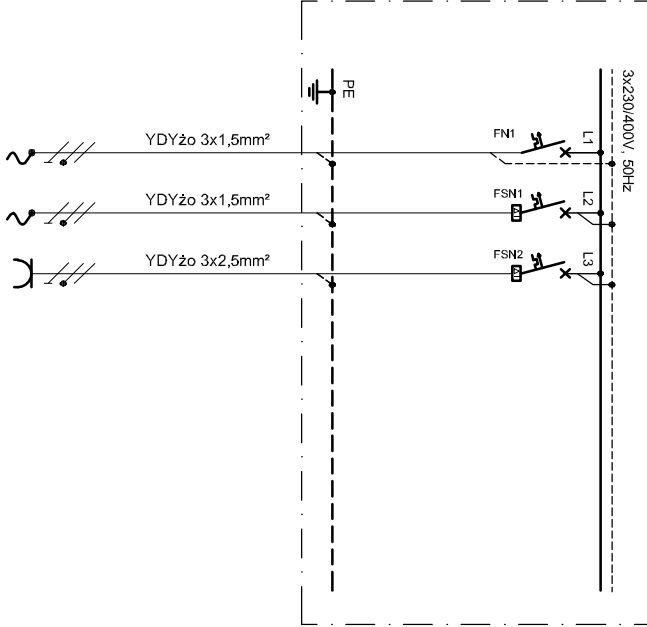
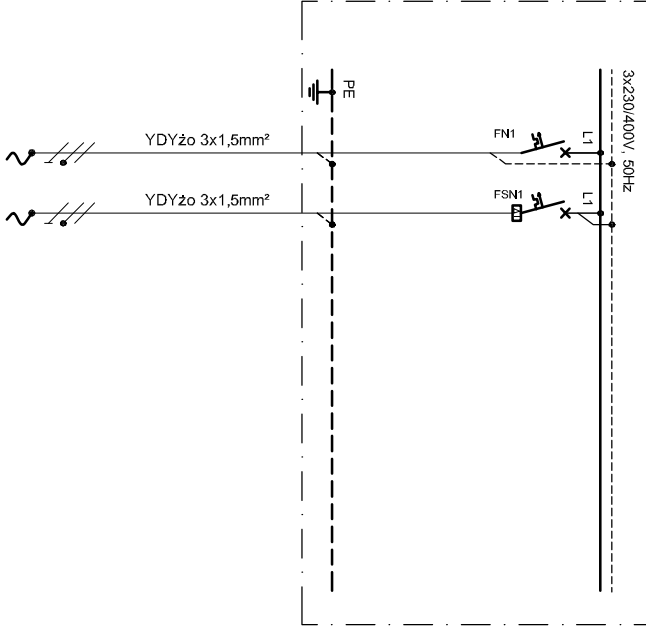


Tablica T1-2 - istniejąca - pokazano nowoprojektowane obwody (aparaty wykorzystywane do likwidowanego oświetlenia zdemontować)



nr obwodu T1-2	.../N01	.../N02	.../N03	
typ zabezpiecz.	SS01	PS12 B10	PS12 B16	-
kod producenta	B10A	30AC	30AC	-
moc [kW]	0,05	0,7	1,0	-
Opisy / Odbiory	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie podstawowe foyer	Gniazdo zasilania ekiosku	Rezerwa

Tablica T1-1 - istniejąca - pokazano nowoprojektowane obwody (aparaty wykorzystywane do likwidowanego oświetlenia zdemontować)



nr obwodu T1-1	.../N01	.../N02	
typ zabezpiecz.	SS01	PS12 B10	-
kod producenta	B10A	30AC	-
moc [kW]	0,1	0,5	-
Opisy / Odbiory	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie podstawowe komunikacja	Rezerwa

Uwagi:

- W ramach prac kontrolno-pomiarowych dokonać pomiaru obciążeń poszczególnych faz i przeprowadzić korekty celem zrównoważenia wartości natężenia prądu.
- Sieć 3x230/400V, 50Hz. Układ sieci: TNS-Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania oraz wyłączniki różnicowo prądowe.
- Określone w projekcie typy urządzeń i materiały podano przykładowo dla wyznaczenia standardu technicznego. Wykonawcy robót przysługuje prawo ich zastąpienia przez materiały i urządzenia nie gorszej jakości o równoważnych parametrach technicznych. Decyzję o zatwierdzeniu materiału zamiennego podejmuje inspektor nadzoru inwestorskiego a w przypadkach koniecznych po konsultacji z projektantem. Wykonawca proponujący urządzenia i materiały zamienne odpowiedzialny jest za sprawdzenie możliwości ich zastosowania pod każdym względem.
- Zgodnie z TWP nr WP/046253/2016/OO5R01, w złączu kablowym zostanie wymienione zabezpieczenie na gG 315A. W związku z powyższym należy dostosować istniejący układ zasilania rozdzielnic głównej budynku do zwiększonego poboru mocy. Na etapie wykonawstwa potwierdzić czy istniejąca WLZ spełnia parametry podane na schemacie ideowym, w razie potrzeby kabel wymienić. Analogicznie postąpić w przypadku rozłącznika głównego, sposobu rozszycia/szyn prądowych). Dostosowanie układu pomiarowego znajdować się będzie w zakresie firmy Tauron.
- Wszystkie urządzenia i aparaty opisać w sposób czytelny, zgodnie ze schematem.
- Sterowanie urządzeniami wykonać zgodnie z wytycznymi branżowymi.
- Na etapie wykonawstwa potwierdzić moce urządzeń wentylacji i klimatyzacji oraz sprawdzić dobrane zabezpieczenia w DT-Rkach urządzeń. W razie potrzeby dokonać niezbędnych korekt.
- Zgodnie z przekazanymi informacjami w istniejących rozdzielnicach i tablicach znajduje się wystarczająca rezerwa mocy oraz miejsca.
- Na schematach pokazano wyłączenie aparaty związane z nowoprojektowanymi obwodami, pozostałe aparaty bez zmian, chyba że w związku z przebudową przestały być używane, wówczas należy je zdemontować i przekazać inwestorowi lub wykorzystać dla nowych obwodów, po akceptacji inwestora.

01	08.09.16	Marcin Stelmach	WWP/0150/PWE/06	Zmiana w zakresie głównego układu zasilania oraz zasilanie rozdzielnicy RCH	
Revizja	Data	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Treść zmiany	Podpis
<div>PROART KONOPKA</div> <div>Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze pro-art KONOPKA s.c. 50-379 Wrocław, ul. B. Polaka 20/3 tel. 71 321 90 09 e-mail: biuro@proartkonopka.pl</div>					
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Przebudowa wybranych wnętrz służących działalności kulturalnej w budynku głównym Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu			
INWESTOR:		Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego pl. Jana Pawła II nr 2, 50-043 Wrocław			
BRANŻA		imię i nazwisko		nr upr. bud.	podpis
instal. elektr. projektował		Marcin Stelmach		WWP/0150/PWE/06	
instal. elektr. rysował		Piotr Kubas			
NR KOPII		STADIUM		DATA	SKALA
		projekt techniczny		09.2016	/
Tytuł rysunku					RYS. NR
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA - TABLICE ISTNIEJĄCE ROZBUDOWYWANE 1 PIĘTRO					E-03